

# UE9 - R&D en laboratoire CMI 1



Niveau d'étude  
BAC +1



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR STGI, site  
de Belfort



Volume horaire  
16h

## En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

La R&D en laboratoire est un projet mené en équipe autour d'un sujet en lien avec les activités de recherche du parcours CMI suivi.

Il s'agit ainsi de s'initier par l'expérience à la gestion de projet, de s'appropriier les enjeux de recherche liés à la discipline du cursus, et d'organiser un évènement de diffusion scientifique à destination d'un public choisi.

### Objectifs

Trois Objectifs clés :

- Découvrir les enjeux de la R&D et de l'innovation par l'organisation d'un projet de recherche en travaillant dans des environnements professionnels différents.
  - petit bureau d'études (start-up / PME / Associations / Organismes)
  - service R&D (grand groupe industriel), collectivité, services de l'état. . .
  - laboratoire de recherche (universités/ Organismes nationaux de recherche)
- Apprendre à gérer, organiser et mener à bien un projet
- Acquérir de nouvelles compétences (s'ouvrir aux autres, interagir. . .)

## Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	16h
AMSP		
AMSE		16h
TDEQ		16h
PRES		16h
PERSO		59h
TOT		75h

## Pré-requis obligatoires

Aucun

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	Oral		Min 1	50%		Session unique
CC (contrôle continu)	Livrable		Min 1	50%		Session unique

## Infos pratiques